



Minifresa corta HSS-Co8, non rivestito, Ø e8 DC: 4,8mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	191360 4,8
GTIN	4045197102089
Classe articolo	12W

Descrizione

Esecuzione:

Geometria dei taglienti frontali per uso a tuffo.

Spoglia eccentrica rettificata. Codolo simile a DIN 6535 B con tolleranza codolo h6. Geometria universale dei taglienti. Utilizzabili con mandrini portafrese e con mandrini a pinza come **frese per cave**. **Elevate prestazioni di taglio**, particolarmente economiche. Per la fresatura di sedi per chiavette.

Nota:

Risparmiate i costi di riaffilatura: infatti, conviene utilizzare le mini-frese fino al limite d'usura e poi gettarle, piuttosto che riaffilarle.

Descrizione tecnica

Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 750 N/mm ²	0,005 mm
Ø Tagliente D_c	4,8 mm
Numero denti Z	3
Ø Codolo D_s	6 mm
Lunghezza complessiva L	39 mm
Lunghezza taglienti L_c	8 mm
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Codolo	HB con h6
Tolleranza Ø nominale	e8

Angolo dell'elica	30 grado
Angolazione dello smusso angolare	90 grado
Rivestimento	non rivestito
Materiale da taglio	HSS Co 8
Norma	Norma interna
Modello	N
Passaggio interno per LR	no
Colore collarino	senza
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	83 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm ²	idoneo	30 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm ²	idoneo	25 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo	25 m/min	P
CuZn	limitatamente adatto	55 m/min	N
a umido max.	idoneo		